(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. Februar 2002 (14.02.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/12905 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: 15/08

G01P 15/125,

PCT/DE01/02754

(21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum: 20. Juli 2001 (20.07.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

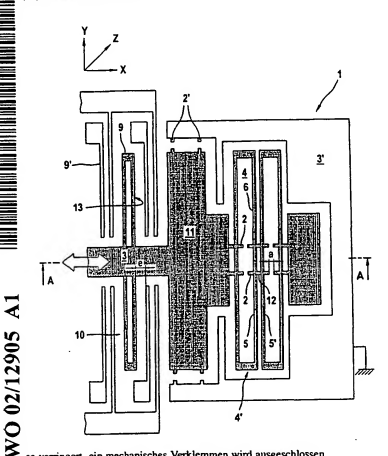
(30) Angaben zur Priorität: 100 38 761.6 9. August 2000 (09.08.2000)

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (mur für US): OFFENBERG, Michael [DE/DE]; Dornachkerstrasse 17, 72138 Kirchentellinsfurt (DE). SCHOLZ, Dirk [DE/DE]; Margeritenweg 8/1, 74336 Brackenheim (DE). HERRMANN, Falk [DE/US]; Mirand 4009, Palo Alto, CA 94304 (US).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: ACCELERATION SENSOR

(54) Bezeichnung: BESCHLEUNIGUNGSSENSOR



so verringert, ein mechanisches Verklemmen wird ausgeschlossen.

(57) Abstract: The invention relates to a micromechanical acceleration sensor (1), comprising at least two sensor structures (3. 3') which are arranged in such a way that they can move in relation to each other, which form capacitors and which have X-Y stops (2, 2'); and a front spring system (4'). The spring system (4') consists of at least two spring elements (4) which are closed in the cross section. The spring elements are in the form of a double U-spring whose limbs are interconnected and are connected in the middle area by links. Said spring elements also have integrated X stops. The difference in height between adjacent elements is reduced in such a way as to exclude mechanical jamming.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung bezieht sich auf einen mikromechanischen Beschleunigungssensor (1) mit mindestens zwei relativ zueinander beweglich angeordneten, Kapazitäten bildenden und X-Y-Anschläge (2. 2') aufweisenden Sensorstrukturen (3, 3') und einem stirnseitigen Federsystem (4'), wobei das Federsystem (4') aus mindestens zwei im Querschnitt geschlossenen Federelementen Die Federelemente haben die (4) besteht. Form einer Doppel-U-Feder, deren Schenkel miteinander verbunden sind und sind im mittleren Bereich über Stege verbunden. Sie weisen integrierte X-Anschläge auf. Höhenunterschied benachbarter Elemente wird



Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Beschleunigungssensor

Oberflächenmikromechanische Beschleunigungssensoren finden seit einigen Jahren vielfältig Anwendung im Kfz-Bereich für Airbag-Systeme, Fahrdynamikregelungen oder ABS. Von großer beim Einsatz solcher Sensoren Bedeutung sicherheitsrelevanten Systemen ist die Gewährleistung der mechanischen Funktionsfähigkeit nach einer durch Beschleunigungen oberhalb des Überbeanspruchung Meßbereichs. Ein besonderes technisches Problem bei solchen Sensoren mit horizontaler Detektionsrichtung stellt die Widerstandsfähigkeit gegenüber Beschleunigungen senkrecht zur Detektionsrichtung dar, die so genannte Fallfestigkeit.

Die Erfindung bezieht sich auf einen mikromechanischen relativ mindestens zwei mit Beschleunigungssensor zueinander beweglich angeordneten, Kapazitäten bildenden und Y-Anschläge aufweisenden Sensorstrukturen und einem aufweisenden Federsystem. stirnseitigen, X-Anschläge bilden mindestens zwei Sensorstrukturen mit Hierbei Flächenteilen parallel zueinander angeordneten Kondensator bzw. Kondensatorraum, dessen Kapazität sich bei einer Relativbewegung der beiden Sensorstrukturen ändert. Eine oder mehrere Sensorstrukturen sind auf einem Substrat fixiert, während eine weitere Sensorstruktur beweglich und Meßrichtung gefedert angeordnet ist. Durch einen in mikromechanischen Beschleunigungsvorgang des einem Versatz der zu Beschleunigungssensors kommt es beweglich angeordneten Sensorstruktur und damit zu einer Änderung der Abstände zwischen den Potentialflächen. Die

resultierende Änderung der Kapazität wird letztlich in Form eines Spannungssignals zur Auswertung herangezogen.

Es ist bereits ein Beschleunigungssensor bzw. eine Struktur eines Beschleunigungssensors aus der US 5 542 295 bekannt. Bei diesem Beschleunigungssensor sind drei Sensorstrukturen vorgesehen, wobei eine mittlere Sensorstruktur beweglich ist. angeordnet Damit die beweglich angeordnete Sensorstruktur nach dem Beschleunigungsvorgang bzw. Auslenkbewegung wieder ihre ursprüngliche erreicht, sind an beiden Stirnseiten jeweils zwei durch die Sensorstruktur gebildete U-Federn vorgesehen. Gemäß Figur 2 sind innerhalb der U-Federn Anschläge vorgesehen, die eine mögliche Auslenkbewegung der beweglich angeordneten Sensorstruktur auf zwei Drittel des Abstands zwischen den Potentialflächen begrenzen. Kommt es nun während einer Beschleunigung in X- und/oder Y-Richtung gleichzeitig zu einer Beschleunigung des Sensors in Z-Richtung, senkrecht zur Bildebene, so ist es möglich, Anschläge oberhalb oder unterhalb der Sensorstruktur aufliegen und dort aufgrund der Steifigkeit der Struktur haften bzw. verklemmen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen mikromechanischen Beschleunigungssensor derart auszubilden und anzuordnen, daß die Gefahr einer Verklemmung innerhalb der Struktur vermindert wird.

Gelöst wird die Aufgabe erfindungsgemäß dadurch, daß das Federsystem aus mindestens zwei im Ouerschnitt geschlossenen Federelementen besteht. Hierdurch erreicht, daß die Auslenkung der beweglichen Sensorstruktur bei einer Beschleunigung in Z-Richtung die

MINNEAL I .

مهر ويهاديدي والمعطوف والمناز والمعاونات

teleskopartige Verwindung des doppelten Federsystems (siehe begrenzt und die entstehende Massekraft 2b) Figur 1, Der Randbereich wird. abgebaut bzw. aufgenommen beweglichen Struktur, gemäß Figur 2b die rechte Seite, ist fest angeordnet, so dass dieser Randbereich keine Auslenkung bzw. keinen Höhenversatz h aufweist. Über das Höhenversatz h der Masse Federsystem wird der Randbereich hin abgebaut. Ein Höhenversatz h in Z-Richtung innerhalb des Federsystems, über die Strukturhöhe hinaus und damit die Gefahr eines mechanischen Verklemmens wird somit vermindert.

Vorteilhaft ist es hierzu, daß das Federelement aus zwei mit Abstand zueinander angeordneten Schenkeln besteht, die ringförmigen oder geschlossenen, in sich einen kastenförmigen Rahmen bilden bzw. ein jedes Federelement geschlossenen, kreisförmigen, sich einem in aus ovalförmigen oder kastenförmigen Rahmen besteht, der im ovalförmig kreisförmig, Ouerschnitt ebenfalls kastenförmig ausgebildet ist. Somit kann zum einen eine ausreichende Steifigkeit des Federelements in Z-Richtung gewährleistet werden und zum anderen die Federsteifigkeit in X-Richtung entsprechend der Ausbildung bzw. Sensibilität des Sensors definiert werden.

Ferner ist es vorteilhaft, daß innerhalb des Federelements ein oder mehrere symmetrisch angeordnete in X-Richtung wirkende X-Anschläge vorgesehen sind. Die X-Anschläge vermeiden die Gefahr des sog. Sticking, das aufgrund der Potentialunterschiede entstehen kann. Weiterhin vermindern sie die Kontaktfläche im Hinblick auf eine Verklemmung bei einer Beschleunigung in Z-Richtung. Die Auslenkung in Z-Richtung geht im Randbereich gegen Null, denn hier ist die

bewegliche Struktur befestigt. Die dort angeordneten X-Anschlägen erfahren demnach nicht die maximale Z-Amplitude, wie z. B. das Zentrum der beweglichen Struktur, so daß ein mechanischen Verklemmen ausgeschlossen ist.

Vorteilhaft ist es auch, daß zwischen einem Abstand a des Anschlags der Schenkel eines Federelements und dem Abstand e der Potentialflächen folgender Zusammenhang gilt:

 $a \leq \frac{e}{2}$

Somit wird ein Berühren der Potentialflächen bzw. der Kondensatorflächen verhindert.

Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform der erfindungsgemäßen Lösung ist schließlich vorgesehen, daß das Federelement anschlagfrei ausgebildet ist oder die Schenkel Anschläge bilden. In diesem Fall ist es von Bedeutung, daß zwischen einem Abstand b der Schenkel eines Federelements und dem Abstand e der Potentialflächen folgender Zusammenhang gilt:

 $b \leq \frac{e}{2}$

Ein Berühren der Potentialflächen bzw. der Kondensatorflächen wird somit verhindert.

Ferner ist es vorteilhaft, daß weitere Anschläge in Y-Richtung in einem Randbereich des Sensors angeordnet sind.

Im Zusammenhang mit der erfindungsgemäßen Ausbildung und Anordnung ist es von Vorteil, daß die Anschläge im Querschnitt keilförmig ausgebildet sind oder eine Fase in Y-Richtung aufweisen. Somit wird im Fall der kritischen Z-Beschleunigung ein Abrutschen der dann gegeneinander

verklemmten bzw. aufeinander aufliegenden Anschläge gewährleistet.

Vorteilhaft ist es ferner, daß die Anschläge aus zwei mit Abstand zueinander angeordneten, parallel verlaufenden, an der Innenfläche der Federelemente angeordneten bzw. verlaufenden Stegen bestehen.

Weitere Vorteile und Einzelheiten der Erfindung sind in den Patentansprüchen und in der Beschreibung erläutert und in den Figuren dargestellt. Es zeigt:

- Figur 1 eine schematische Ansicht der Sensorstruktur von oben mit Doppel-U-Feder,
- Figur 2a eine Schnittdarstellung von der Seite gemäß der Linie A-A im Ruhezustand,
- Figur 2b eine Schnittdarstellung von der Seite gemäß der Linie A-A im Zeitpunkt einer XZ-Beschleunigung.

In Figur 1 ist mit 1 ein Beschleunigungssensor bezeichnet. weist Beschleunigungssensor 1 Der auf, die beweglich zueinander Sensorstrukturen 3, 3' angeordnet sind, d. h. eine der Sensorstrukturen ist dabei die andere beweglich und auf einem Substrat fest angeordnet.

Die fest angeordnete Sensorstruktur 3' ist mit einem nicht dargestellten Substrat verbunden und bildet im Wesentlichen den Randbereich der Sensorstruktur. Nach innen zum Zentrum des Sensors hin weist die feste Sensorstruktur 3' zahlreiche in der Schnittdarstellung stabförmige, parallel

angeordnete Elektroden 9' auf, die zusammen mit Elektroden 9 der beweglichen Sensorstruktur 3 Kondensatorflächen 13 bzw. Kondensatorzwischenräume 10 bilden. Die Elektroden 9, 9' greifen abwechselnd berührungslos ineinander, so daß entsprechend dem Bauraum ein möglichst großes Potential zwischen ihnen entsteht. Die Kondensatorflächen 13 weisen einen von der Beschleunigung abhängigen, variablen Abstand e untereinander auf.

Im mittleren Bereich der Sensorstruktur ist die bewegliche Sensorstruktur 3 angeordnet. Sie weist neben ihren Elektroden 9 eine Masse 11 und ein Federsystem bzw. verschiedene Federelemente 4 auf.

Die Federelemente 4 sind als Doppel-U-Feder 5 ausgebildet und weisen einen rechteckigen, geschlossenen Querschnitt auf. Hierzu sind die Schenkel einer U-Feder mit denen der benachbarten U-Feder verbunden. Es sind zwei derartige Doppel-U-Federn 5 nebeneinander bzw. parallel angeordnet bzw. vorgesehen, die im mittleren Bereich über zwei senkrecht dazu, parallel verlaufende Stege 12 verbunden sind. Neben diesen Stegen weist die jeweilige Doppel-U-Feder 5 in X-Richtung wirkende X-Anschläge 2 auf, die eine Bewegung der Schenkel 6 in X-Richtung begrenzen. Die X-Anschläge 2 sind rechteckförmig ausgebildet und weisen zueinander in X-Richtung einen Abstand a auf.

Die Masse 11 ist gemäß Figur 1 an ihren beiden Stirnseiten mit in Y-Richtung wirkenden Y-Anschlägen 2' ausgestattet, die eine Bewegung in Y-Richtung begrenzen. Hierzu sind an der festen Sensorstruktur 3' im Randbereich des Sensors 1 zugeordnete Y-Anschläge 2' vorgesehen.

NW AKYNOSI

021200541 1 >

In der Schnittdarstellung gemäß Figur 2a ist in der oberen Abbildung die Ruhelage des Sensors 1 dargestellt. Die X-Anschläge 2 der Doppel-U-Feder 5, 5' weisen hierbei den Abstand a auf.

In der unteren Abbildung (Figur 2b) ist ein Versatz h der beweglichen Sensorstruktur 3 dargestellt, der aufgrund einer Beschleunigung des Sensors in X- und in Z-Richtung, also senkrecht zur Bildebene gemäß Figur 1, erfolgt. Der Abstand a der X-Anschläge 2 ist aufgrund der Beschleunigung des Sensors in X-Richtung reduziert, so daß es zwischen den Anschläge 2 zu keiner Berührung kommt. Die Beschleunigung in Z-Richtung hat eine Verformung bzw. Verwindung der Doppel-U-Feder 5, 5' zur Folge, so daß es hierdurch zu einem Höhenversatz h zwischen beweglicher und Sensorstruktur 3, 3' in Z-Richtung kommt. Aufgrund von zwei nebeneinander angeordneten Doppel-U-Federn 5, 5' wird der Sensorstruktur 3 innerhalb der Höhenversatz h innerhalb der Federstruktur stufenartig abgebaut. Da die Doppel-U-Federn 5, 5' am Randbereich, also zur festen Struktur hin angeordnet sind, wird der Höhenversatz h dort gegen Null hin auslaufen. Ein Höhenversatz h zwischen direkt benachbarten Teilen der Doppel-U-Feder 5, 5', der zu einer Überlappung führen könnte, d. h. ein Versatz in der Profils, ist somit an dieser Stelle Höhe des ausgeschlossen.

Patentansprüche

- Mikromechanischer Beschleunigungssensor (1) mit 1.. mindestens zwei relativ zueinander beweglich angeordneten, Kapazitäten bildenden und X-Y-Anschläge (2, 2') aufweisenden Sensorstrukturen (3, 3') und einem stirnseitigen, X-Anschläge aufweisenden Federsystem (4'), dadurch gekennzeichnet, daß das Federsystem (4') Querschnitt geschlossenen mindestens zwei im Federelementen (4) besteht.
- 2. Beschleunigungssensor nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Federelement (4) aus zumindest zwei mit Abstand zueinander angeordneten Schenkeln (6) besteht, die in sich einen geschlossenen, ringförmigen oder kastenförmigen Rahmen bilden.
- 3. Beschleunigungssensor nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß innerhalb des Federelements (4) ein oder mehrere in X-Richtung wirkende X-Anschläge vorgesehen sind.

4. Beschleunigungssensor nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen einem Abstand a des Anschlags (2) der Schenkel (6) eines Federelements (4) und dem Abstand e der Potentialflächen (7) folgender Zusammenhang gilt:

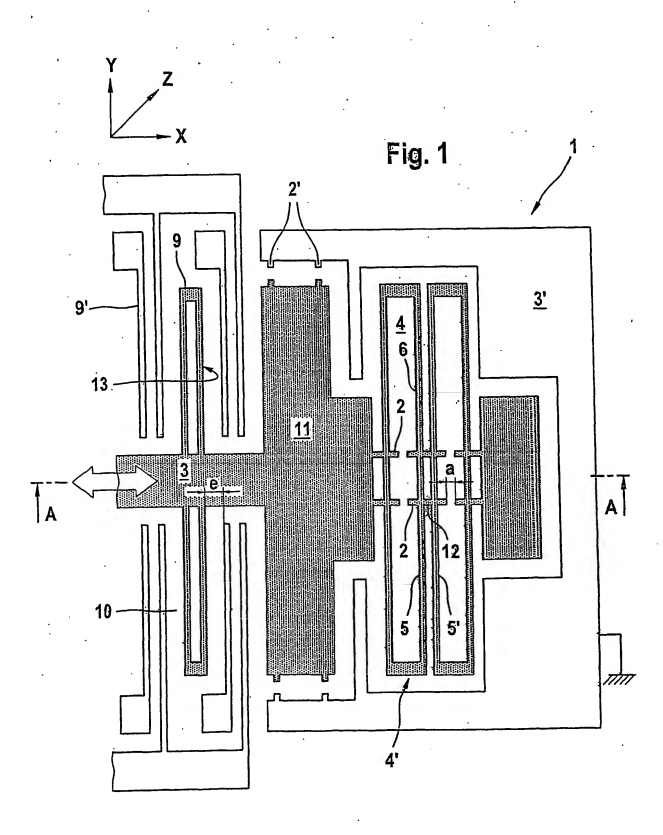
 $a \le \frac{e}{2}$

- 5. Beschleunigungssensor nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Federelement (4) anschlagfrei ausgebildet ist oder die Schenkel (6) Anschläge bilden.
- 6. Beschleunigungssensor nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen einem Abstand b der Schenkel (6) eines Federelements (4) und dem Abstand e der Potentialflächen (7) folgender Zusammenhang gilt:

$$b \leq \frac{e}{2}$$

7. Beschleunigungssensor nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die X-Anschläge (2) im Querschnitt keilförmig ausgebildet sind oder eine Fase in Y-Richtung aufweisen.

- 8. Beschleunigungssensor nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Anschläge (2, 2') aus zwei mit Abstand zueinander angeordneten, parallel verlaufenden, an der Innenfläche der Federelemente (4) angeordneten Stegen bestehen.
- 9. Beschleunigungssensor nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß ein jedes Federelement (4) aus einem in sich geschlossenen, kreisförmigen, ovalförmigen oder kastenförmigen Rahmen besteht, der im Querschnitt ebenfalls kreisförmig, ovalförmig oder kastenförmig ausgebildet ist.



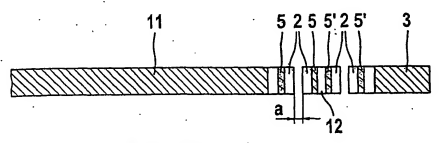
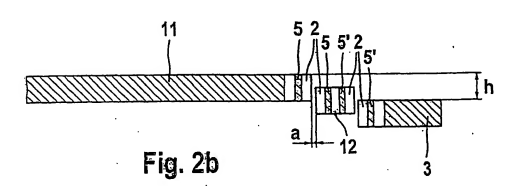


Fig. 2a



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte anal Application No PC 1/ DE 01/02754

A. CLASSIFI IPC 7	CATION OF SUBJECT MATTER G01P15/125 G01P15/08		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	and IPC	
B. FIELDS S	EARCHED		
Minimum doc IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification s $G01P$	symbols)	
ı	on searched other than minimum documentation to the extent that such	• •	rched
	ata base consulted during the international search (name of data base a	and, where practical, search terms used)	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Calegory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant	ant passages	Relevant to dalm No.
χ	DE 198 17 357 A (BOSCH GMBH ROBERT)	1,2,5,6
Y .	21 October 1999 (1999-10-21) column 1, last paragraph; figure 1 column 2, last paragraph -column 3 paragraph 1	,	3,4,7,8
Y	US 5 542 295 A (BARBER H JEROME E 6 August 1996 (1996-08-06) cited in the application column 2, paragraph 3 -column 2, p 4; figures 2,3		3,4,7,8
A	US 6 065 341 A (AO KENICHI ET AL) 23 May 2000 (2000-05-23) column 2, paragraph 3 -column 2, p 7; figures 4,7,8		1
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
"A" docum cons "E" earlier filing "L" docum which citath "O" docum oothe	nent defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance or document but published on or after the international date nent which may throw doubts on priority claim(s) or his cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or rineans.	T* later document published after the into or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention. X* document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the drivent of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combined with one or ments, such combination being obvide in the art.	claimed invention to be considered to cournent is taken alone claimed invention to be considered to cournent is taken alone claimed invention nventive step when the tors other such docu- pus to a person skilled
1	e actual completion of the international search	Date of malling of the international se	
	10 October 2001	26/10/2001	
	d mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patenthan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Felicetti, C	,

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mation on patent family members

Int nal Application No
Pul/UE 01/02754

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 19817357	Α	21-10-1999	DE JP US	19817357 A 11344507 A 6272926 B	14-12-1999
US 5542295	Α	06-08-1996	WO	9617253 A	1 06-06-1996
US 6065341	А	23-05-2000	JP JP DE	11230985 A 11230986 A 19906046 A	27-08-1999

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte ales Aktenzeichen
PCI/UL 01/02754

A. KLASSII IPK 7	fizierung des anmeldungsgegenstandes G01P15/125 G01P15/08		
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikalion (IPK) oder nach der nationalen Klassi	fikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ner Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole GO1P)	
Recherchier	ne aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow -	eil diese unter die recherchierten Gebiete 	fallen
10185	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nat	me der Datenbenk und evil verwendete S	Suchbegriffe)
	ternal, WPI Data, INSPEC		
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kalegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erfordertich unter Angabe	der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
х	DE 198 17 357 A (BOSCH GMBH ROBER) 21. Oktober 1999 (1999-10-21)	1)	1,2,5,6
Y	Spalte 1, letzter Absatz; Abbildur Spalte 2, letzter Absatz -Spalte 3	ng 1 3, Absatz	3,4,7,8
Υ .	US 5 542 295 A (BARBER H JEROME 6. August 1996 (1996-08-06) in der Anmeldung erwähnt Spalte 2, Absatz 3 -Spalte 2, Absatz 3 bbildungen 2,3		3,4,7,8
A	US 6 065 341 A (AO KENICHI ET AL 23. Mai 2000 (2000-05-23) Spalte 2, Absatz 3 -Spalte 2, Abs Abbildungen 4,7,8	•	1
	No. 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11	X Stehe Anhang Patentfamilie	1
	atere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Inehmen	<u> </u>	
"A" Veröff aber "E" ällere: Anm "L" Veröff sche ande soll o ausg "O" Veröff ehne	lentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eitzedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelnaft ereinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer inen Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie jeführt) tentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung m Veröffentlichungen dieser Kategorie i diese Verbindung für einen Fachman *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	ni worden ist und mit der ur zum Verständnis des der s oder der ihr zugrundellegenden eutung; die beanspruchte Erfindung ichtung nicht als neu oder auf , rachtet werden autung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet if einer oder mehreren anderen n Verbindung gebracht wird und n nahellegend ist en Patentitamille ist
Datum de:	s Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen R	echerchenberichts
	10. Oktober 2001	26/10/2001	
Name und	d Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentarnt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Felicetti, C	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichu

fie zur selben Patentfamilie gehören

Internales Aktenzeichen
PC://uccc 01/02754

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
DE 1	19817357	A	21-10-1999	DE JP US	19817357 11344507 6272926	Α	21-10-1999 14-12-1999 14-08-2001
บร !	55422 9 5	A	06-08-1996	WO	9617253	A1	06-06-1996
US (6065341	Α	23-05-2000	JP JP DE	11230985 11230986 19906046	A	27-08-1999 27-08-1999 26-08-1999